|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1166 |
| от 24.12.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 4 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12 января 2024 года

### производственной технологической лаборатории

### открытого акционерного общества «Брестхлебопродукт»

| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Поплавского, 54, 224001, г. Брест |
| 1.1\*\* | Злаковые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, гречиха | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9353-90ГОСТ 9353-2016СТБ 1135-98ГОСТ 16990-88ГОСТ 16990-2017СТБ 1134-98ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28672-2019СТБ 1136-98ГОСТ 28673-90ГОСТ 28673-2019СТБ 1137-99ГОСТ 19092-92ГОСТ 22983-2016 | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 1.2\* | 01.11/08.05201.11/11.116 | Вредная примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 1.3\* | 01.11/11.116 | Загрязненностьмертвыми насекомыми-вредителями  | ГОСТ 34165-2017 |
| 1.4\* | 01.11/11.116 | Зараженностьвредителями  | ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.1\*\* | Мука пшеничная Мука ржаная хлебопекарная | 10.61/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1666-2006ГОСТ 7045-2017 | ГОСТ 27668-88 |
| 2.2\* | 10.61/11.116 | Зараженностьвредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 27559-87 |
| 2.3\* | Мука пшеничная Мука ржаная хлебопекарная | 10.61/11.116 | Загрязненностьвредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | СТБ 1666-2006ГОСТ 7045-2017 | ГОСТ 27559-87ГОСТ 34165-2017 |
| 3.1\*\* | Отруби:пшеничные,ржаные | 10.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7169-2017ГОСТ 7170-2017 | ГОСТ 27668-88 |
| 3.2\* | 10.61/11.116 | Зараженностьвредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 27559-87 |
| 3.3\* | 10.61/11.116 | Загрязненностьвредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 27559-87ГОСТ 34165-2017 |
| 4.1\*\* | Крупа пшено шлифованное Крупа ячмен-ная: перловая, ячневаяКрупа овсянаяКрупа гречневаяКрупа пшеничная Могилевская | 10.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 572-2016 СТБ 2203-2011ГОСТ 3034-75ГОСТ 5550-74ТУ BY 700071867.002-2018ТУ РБ 00959441.007-95ТУ РБ 06093149.039-98 | ГОСТ 26312.1-84 |
| 4.2\* | 10.61/11.116 | Зараженностьвредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 26312.3-84 |
| 4.3\* | 10.61/11.116 | Загрязненностьвредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 34165-2017 |
| 5.1\*\* | Крупа манная | 10.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7022-97ГОСТ 7022-2019 | ГОСТ 26312.1-84 |
| 5.2\* | 10.61/11.116 | Зараженностьвредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 26312.3-84 |
| 5.3\* | 10.61/11.116 | Загрязненностьвредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 34165-2017 |
| 6.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 |
| 6.2\* | 100.09/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1823-2013 |
| 7.1\*\* | Мука, крупы, хлопья | 10.61/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1053-2015 | СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.61/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1823-2013 |
| 8.1\*\* | Зерно, зернофуражноеПрочее растительное сырье  | 01.11/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 | СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |
| 8.2\* | 01.11/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах Утв. Заместителем Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 03.08.1999ВСП № 10 Утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10.02.2011 | МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1823-2013 |
| 9.1\* | Рабочие места в производ-ственных и служебных помещениях:- постоянного пребывания;- временного пребыванияТерритория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работУтв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ.1906-2020 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных